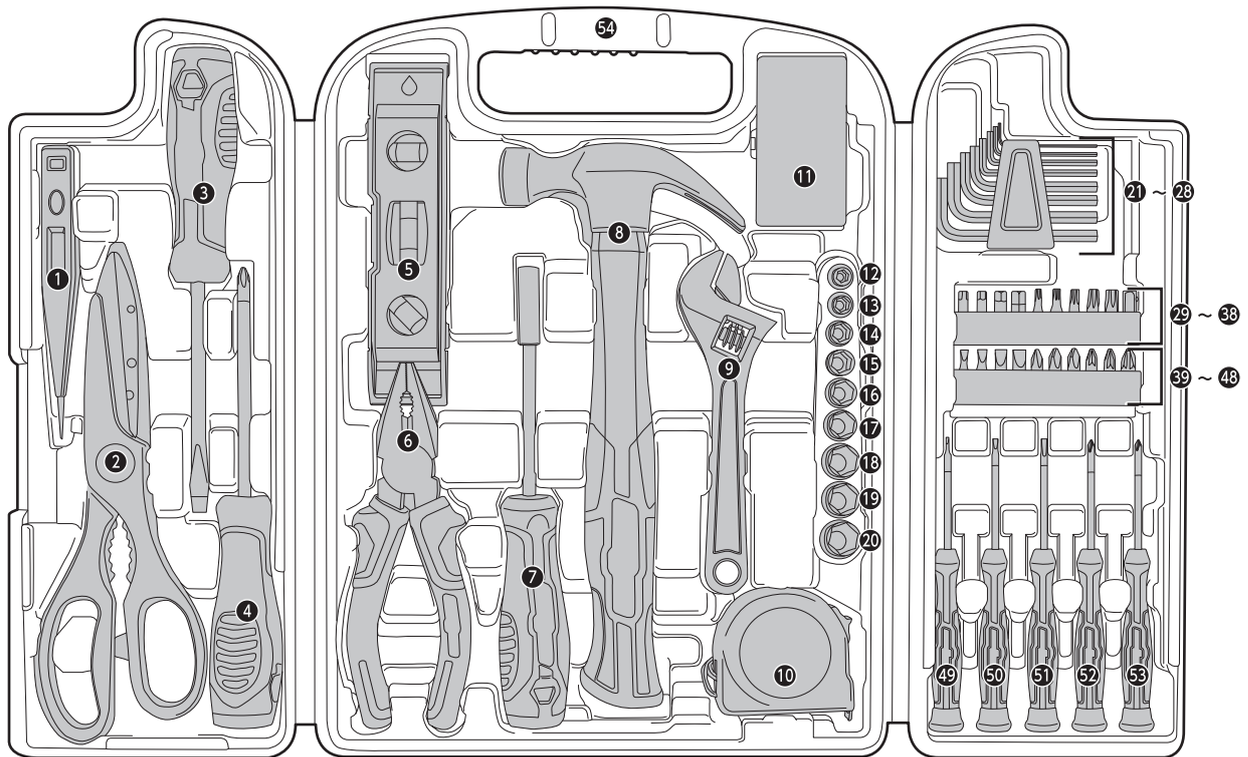


TAKAGI マイツールズ 54pcs

型式: MT-540

警告

- 使用前に必ず使用方法・使用上の注意をよく読み、正しく使用してください。
- 本製品は家庭用です。業務用には使用しないでください。
- 雨・湿気を避けて使用してください。
- 作業時には安全めがね・保護マスクを着用し、作業に適した服装で行ってください。
- 非絶縁工具ですので感電には十分注意してください。
- 使用前に本製品に変形・ひび割れ・刃欠け等の異常がないことを確認してください。異常がある場合は使用しないでください。
- 表示した用途以外には使用しないでください。
- 加工物はクランプや万力でしっかりと固定して作業してください。
- 使用後は汚れ・水分・ほこり等をきれいに取り除いて収納ケースに入れ、お子様の手の届かない場所に保管してください。ハサミなどの刃物はさび防止のため刃先に薄く油をひいてください。
- ケースのバックルのロックが不完全なまま持ち上げると破損・けがのおそれがあり大変危険です。移動・保管時は必ずケースが確実にロックされているか確認してください。



- ① デジタル電気テスター
- ② 万能ハサミ
- ③ ⊖ドライバー (6mm)
- ④ ⊕ドライバー (PH2)
- ⑤ 水平器
- ⑥ ペンチ
- ⑦ 6.35mm角
ドライバー型ハンドル
- ⑧ ネイルハンマー

- ⑨ モンキーレンチ
- ⑩ コンベックス
- ⑪ ねじセット(40本)

<1/4ソケット>

- ⑫ 5mm
- ⑬ 6mm
- ⑭ 7mm
- ⑮ 8mm
- ⑯ 9mm
- ⑰ 10mm
- ⑱ 11mm
- ⑲ 12mm
- ⑳ 13mm

<六角棒レンチ>

- ⑳ 1.5mm
- ㉑ 2mm
- ㉒ 2.5mm
- ㉓ 3mm
- ㉔ 4mm
- ㉕ 5mm
- ㉖ 5.5mm
- ㉗ 6mm

<ビット>

- ㉘ 六角3mm
- ㉙ 六角4mm
- ㉚ 六角5mm
- ㉛ 六角6mm
- ㉜ T10
- ㉝ 六角3mm
- ㉞ 六角4mm
- ㉟ 六角5mm
- ㊱ 六角6mm
- ㊲ T15
- ㊳ T20
- ㊴ T25
- ㊵ T30
- ㊶ ソケットアダプター
- ㊷ ⊖3mm
- ㊸ ⊖4mm
- ㊹ ⊖5mm
- ㊺ ⊖6mm
- ㊻ ⊕PH1
- ㊼ ⊕PH2
- ㊽ ⊕PH3
- ㊾ PZ1
- ㊿ PZ2
- ㊿ PZ3

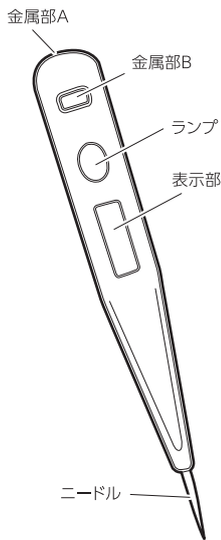
<精密ドライバー>

- ㊿ ⊖1.4mm
- ㊿ ⊖2.4mm
- ㊿ ⊖3mm
- ㊿ ⊕PH1
- ㊿ ⊕PH0

- ㊿ 収納ケース

セット内容

デジタル電気テスター



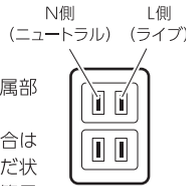
用途

一般家庭の通電チェックに(検電範囲:12~250V)

使用方法

■電圧チェック

コンセント穴にニードルを差し込み、金属部Aに触れ極性を確認します。L側の場合はランプが点灯し、N側の場合はランプが点灯しません。L側に差し込んだ状態で前面の金属部Bに触れると電圧が簡易的に表示されます。
※明るい場所では、ランプの点灯確認がしにくい場合があります。



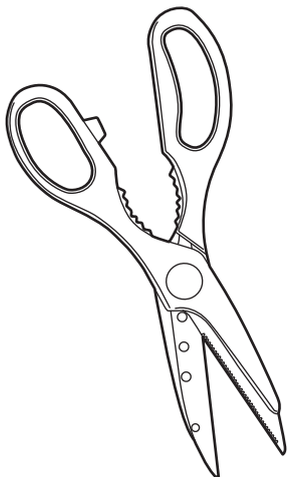
■導通チェック

金属部Aに触れながら通電中の電線表面にニードルを当てます。導通のある場合は表示部に⚡マークが点灯し、導通のない場合は消灯したままです。
※静電気や電子機器の近くなどでは、導通がなくても⚡マークが点灯してしまう場合があります。

⚠ 使用上の注意

- 使用用途以外では使用しないでください。
- 濡れた手で使用しないでください。
- 作業前に製品に変形や破損がないことを確認してください。
- 分解や改造を行わないでください。
- 水や油等、液体のついた状態で使用しないでください。
- コンセントに差し込んでいるときに軸部を触らないでください。
- 負荷のかけすぎは破損やけがの原因になります。

万能ハサミ



用途

様々な素材の切断作業に

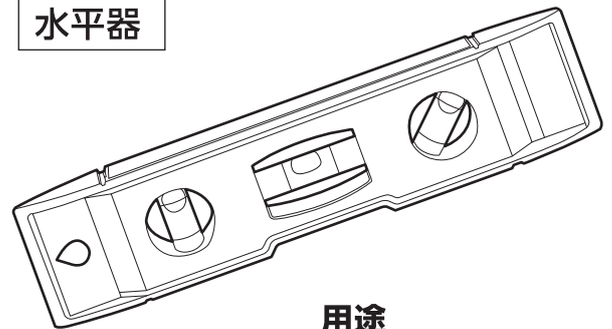
切断能力

- 薄鉄板・トタン板・ブリキ板・銅板:0.3mm
- 針金:φ0.5mm
- アルミ板:0.5mm
- アルミ線:φ1.0mm
- プラ板:1.2mm
- 皮革・ゴム板:2.5mm

⚠ 使用上の注意

- 刃物のため取扱いには十分に注意してください。
- 材料は重ねて切断しないでください。
- 鋏のミネやグリップをハンマーなどで叩いたり、足で踏むなどして無理な切断をしないでください。
- 指や身体が刃や金属板の切断面に触れないよう注意してください。

水平器



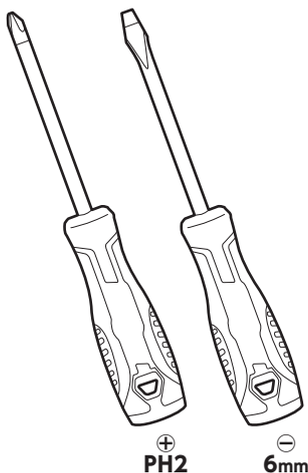
用途

水平・垂直・45°の測定作業に

⚠ 使用上の注意

- 気泡管の破損などで液が目に入った場合は直ちに洗顔し、眼科医の手当てを受けてください。また、皮膚に付いた場合は水道などで洗い流してください。
- 建築物など精度を求める計測には使用しないでください。

ドライバー



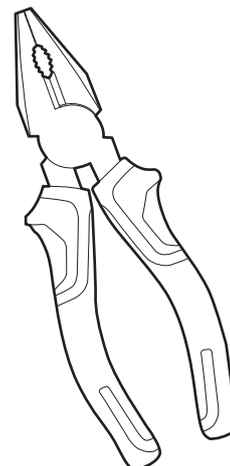
用途

ねじの締めつけ、ゆるめ作業に

⚠ 使用上の注意

- ねじのサイズに合ったドライバーを使用してください。
- パール代わりに使用しないでください。

ペンチ



用途

切る、つかむ、曲げる、圧着等に

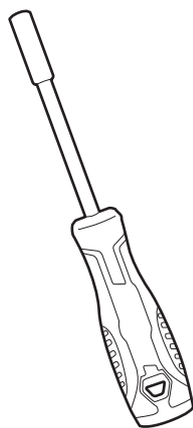
切断能力

- 鉄線:φ1.6mm

⚠ 使用上の注意

- ピアノ線の切断は専用の工具を使用してください。
- 可動部には定期的に注油してください。

6.35mm角ドライバー型ハンドル



用途

先端にビット・ソケットを取り付け、奥まった場所でのボルトナットの締め付け、緩めに

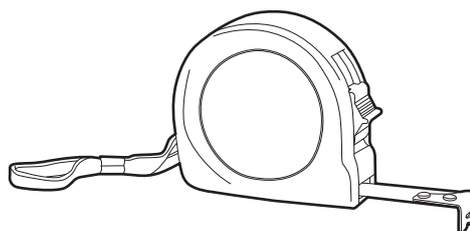
使用方法

先端にビットを差し込んでください。
ソケットを使用する場合は、先端に付属のソケットアダプターを取り付けてから、ソケットを差し込んでください。

⚠ 使用上の注意

- 柄にパイプなどを継ぎ足して使用しないでください。
- パール代わりに使用しないでください。
- 無理な力を加えての作業は破損の原因になります。

コンベックス(幅12mm×3m)



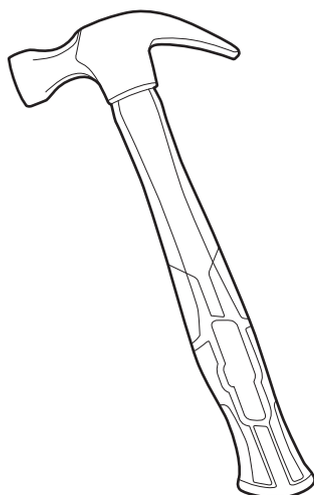
用途

測定作業に

⚠ 使用上の注意

- 分解は絶対に行わないでください。
- テープの引き出しは十分に注意してください。特に引き込み時はゆっくり戻してください。
- 水が入らないよう注意してください。
- テープにひび割れ・折れ等の破損が生じた場合は使用しないでください。
- 目盛テープを表示長さ以上に引き出さないでください。破損の原因となります。

ネイルハンマー



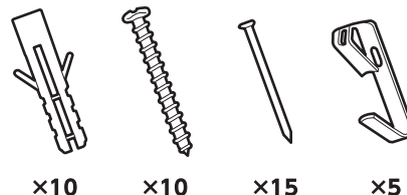
用途

40mm前後の釘打ち、
50mm以下の釘抜きに

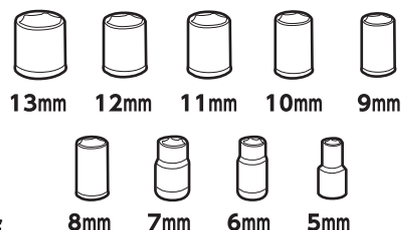
⚠ 使用上の注意

- 柄にパイプなどを継ぎ足して使用しないでください。
- パール代わりに使用しないでください。

ねじセット(40本)



ソケット(1/4)



用途

ボルト・ナットの締め付け、緩めに

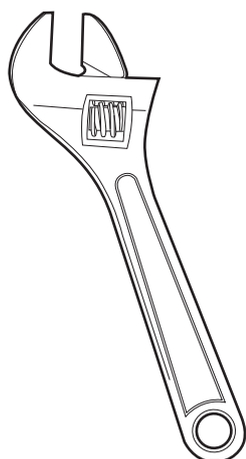
使用方法

付属の6.35mm角ドライバー型ハンドルの先端に付属のソケットアダプターを取り付けてから、ソケットを差し込んでください。

⚠ 使用上の注意

- 手動用のためインパクトレンチなどの動力工具に使用しないでください。
- ボルト・ナットのサイズに合ったものを使用し、斜めでの使用や浅掛けでは使用しないでください。
- 無理な力を加えての作業は破損の原因になります。

モンキーレンチ



用途

ボルト・ナットの締め付け、緩めに

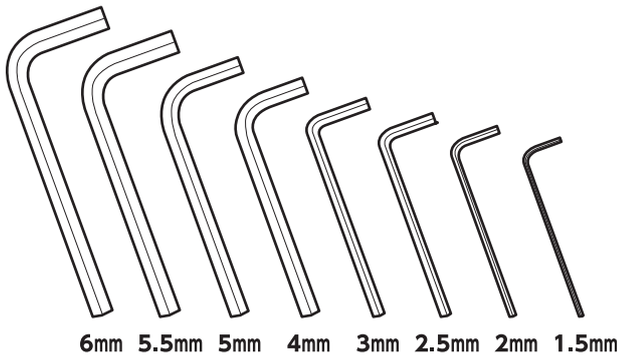
仕様

最大開口幅:約20mm

⚠ 使用上の注意

- 口をボルト・ナットの2面にしっかり合わせ、奥の方でくわえて回してください。
- 柄にパイプなどを継ぎ足して使用しないでください。
- ハンマーとして使用しないでください。
- ハンマーなどで叩いて衝撃を与えないでください。
- 可動部には定期的に注油してください。

六角棒レンチ



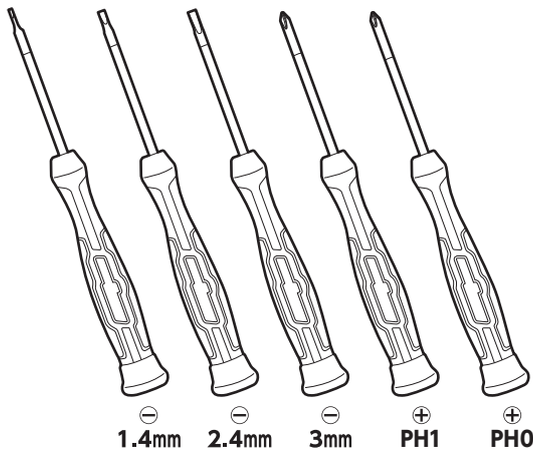
用途

六角穴付きボルト・六角穴付き止めねじ等の締め付け、緩め作業に

⚠ 使用上の注意

- ねじのサイズに合った物を使用してください。

精密ドライバー



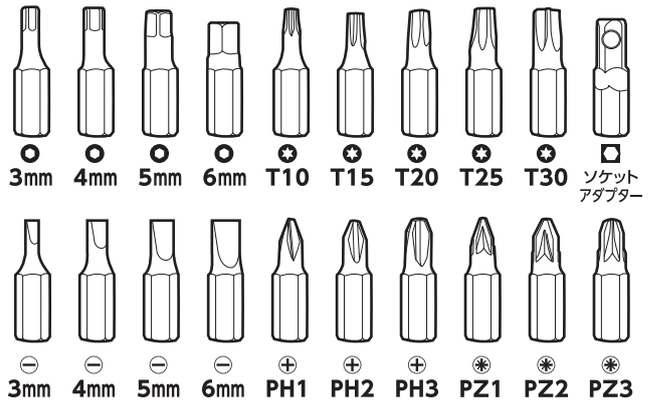
用途

精密機器などの小ねじの脱着・組み立て・補修などに

⚠ 使用上の注意

- 本来の目的以外の使い方をしたり無理な力をかけると、先端が折れて飛ぶことがあり大変危険です。十分に注意してください。
- ねじのサイズに合ったドライバーを使用してください。

ビット



用途

精密機器などの小ねじの脱着・組み立て・補修などに

使用方法

付属の6.35mm角ドライバー型ハンドルの先端に差し込んでください。

⚠ 使用上の注意

- ねじのサイズに合った物を使用してください。
- ねじのサイズに合ったものを使用し、斜めでの使用や浅掛けでは使用しないでください。
- 無理な力を加えての作業は破損の原因になります。

輸入発売元



株式会社 高儀

株式会社 高儀 お客様相談窓口

※本製品に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店
又はホームページからお問い合わせください。

TEL 0258-66-1233

受付時間 AM9:00～PM5:00 (土日及び弊社休日を除く)

ホームページ:

<http://www.takagi-plc.co.jp/>

ホームページは
コチラ



■お客様相談窓口における個人情報の取扱い

弊社は、お客様へのサービス提供のため、収集目的を通知したうえで必要な範囲の個人情報や相談内容を収集させていただき、その記録を残すことがあります。個人情報を適切に管理し、修理業務などのサービスを行うために必要な範囲内で開示する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。